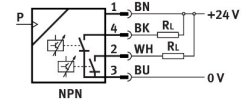


# Senzor tlaka SPAW-B11R-G12M-2N-M12

Broj dijela: 8022768

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Navedeno (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Mjerna veličina	Relativni pritisak
Metoda mjerenja	Metalni tankoslojni senzor tlaka
Početna vrijednost raspona mjerenja tlaka	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Krajnja vrijednost raspona mjerenja tlaka	1 MPa 10 bar 145 psi
Pritisak preopterećenja	2 MPa 20 bar 290 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [-: -: -] Tekući mediji Plinoviti mediji
Srednja temperatura	-20 °C...85 °C
Temperatura okoline	0 °C...80 °C
Točnost u ±% FS	1 %FS
Točnost ponavljanja u ± %FS	0.15 %FS
Uklopni izlaz	2xNPN
Funkcija prebacivanja	Slobodno programabilno
Funkcija sklopnog elementa	preklopni
Maksimalna izlazna struja	250 mA
Vrijeme uspona	3 ms
Snaga kratkog spoja	da
Područje pogonskog napona DC	15 V...35 V
Zaštita od obrnutog polariteta	za radni napon
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utikač

Svojstvo	Vrijednost
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčana brava
Vrsta montaže	s vanjskim navojem
Položaj montaže	po želji
Pneumatski priključak	Vanjski navoj G1/2
Težina proizvoda	230 g
Materijal za kućište	ABS visokolegirani nehrđajući čelik
Materijali u kontaktu s medijem	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal brtvenog prstena	NBR
Vrsta prikaza	4-znamenasti alfanumerički LED prikaz
Prikaziva jedinica(e)	MPa bar kPa kg/cm <sup>2</sup> psi
Prikaz uklopnog stanja	LED crvena
Opcije podešavanja	preko zaslona i tipki
Zaštita od neovlaštenog pristupa	PIN kod
Postavljanje raspona vrijednosti praga	0.5 %...100 %
Raspon podešavanja histereze	0.5 %...99.5 %
Klasa zaštite	IP65 IP67
Klasa otpornosti na koroziju CRC	4 - posebno jako opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III